

16381.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL- GSM+GPS-SMA-3M



Kombinierte Mobilfunk-GPS-Antenne mit Rundstrahlcharakteristik, SMA-Rundstecker (GSM/UMTS) und R-SMA-Rundstecker (GPS), Anschlusskabellänge 3 m

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16381.2</u>
Artikelbezeichnung	GSM-ANTENNA-EXTERNAL-GSM+GPS-SMA-3M
GTIN (EAN)	4044211207816
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	155 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85291069
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	GSM-GPS-Antenne
Farbe	Schwarz

16381.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL- GSM+GPS-SMA-3M

Technische Daten

Maße	
Länge	81,3 mm
Breite	81,3 mm
Höhe	29,6 mm
Aufbauhöhe	14,6 mm
Bohrlochdurchmesser	13 mm

Anschlussdaten	
Steckverbinder	SMA-Male
Frequenz GPS	1575,42 ± 1 MHz
Antennengewinn max.	1 dBi / 2 dBic
Frequenz GSM	800, 850, 900, 1900, 2100 MHz
Impedanz	50 Ohm

Werkstoffe	
Material	ABS
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	85 °C

Weitere technische Daten	
Montageart	Extern, Schraub
Kabellänge	3 m
Antennenform	Puck

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

16381.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL- GSM+GPS-SMA-3M

Medien

16381.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL- GSM+GPS-SMA-3M

Zubehör

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, inkl. GSM Standortbestimmung, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 10 V - 30 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16369.2</u>	GSM-PRO2-GPS	4044211207748	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, inkl. GSM Standortbestimmung, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16408.2</u>	GSM-PRO2E-GPS	4044211219024	1